

۱۳. در ترادف $a_n = \frac{3-n}{2n+3}$ چند حد مثبت شامل است:

- (۱) ۶ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۲

۱۴. هرگاه در یک ترادف $a_n < a_{n+1}$ باشد ترادف:

- (۱) متزايد است (۲) متناقص (۳) مونوتون است (۴) هیچکدام

۱۵. ترادف $b_n = \frac{1}{n+1}$ یک ترادف:

- (۱) متزايد است (۲) مونوتون است (۳) متناقص است (۴) هیچکدام

۱۶. فورمول عمومی برای ترادف $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots$ بنویسید:

- (۱) $\frac{n+1}{n}$ (۲) $\frac{n^2+1}{n}$ (۳) $\frac{n^2}{n+1}$ (۴) $\frac{n}{n+1}$

۱۷. اگر $a_1 = 4$ و $a_{n+1} = a_n + 3$ باشد حد عمومی ترادف را دریابید:

- (۱) $a_n = 2n+1$ (۲) $a_n = 3n+1$ (۳) $a_n = 2n-1$ (۴) $a_n = 3n-1$

۱۸. اگر $a_{n+1} = \frac{2a_n+3}{2}$ و $a_1 = 3$ باشد قیمت a_{29} عبارت است از:

- (۱) ۵۴ (۲) ۴۵ (۳) ۳۵ (۴) ۵۳

۱۹. ترادف ۲, ۵, ۸, عبارت است از:

- (۱) ترادف حسابی (۲) ترادف هندسی (۳) ترادف هارمونیک (۴) ۲ و ۳ کانکور ۱۳۹۱ کابل

۲۰. ترادف ۳, -۲, -۷, عبارت است از:

- (۱) حسابی (۲) هندسی (۳) هارمونیک (۴) هیچکدام

۲۱. ترادف $a_n = \frac{n^2 - 5n + 4}{n+4}$ یک ترادف:

- (۱) هندسی است (۲) حسابی است (۳) هارمونیک است (۴) هیچکدام

۲۲. در ترادف حسابی $a_n = 4n - 3$ تفاضل مشترک آن عبارت است از:

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۳. حد چهارم تصاعد حسابی ۳, -۱, عبارت است از:

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) -۴

۲۴. هرگاه حد اول تصاعد حسابی $a_1 = 2$ و تفاضل مشترک آن

$d = -\frac{1}{2}$ باشد حد سوم آن مساوی است به:

- (۱) -۱ (۲) $\frac{3}{2}$ (۳) ۱ (۴) $-\frac{3}{2}$

۱. در ترادف $a_n = 1 - \frac{1}{n}$ قیمت a_6 عبارت است از: کانکور ۱۳۹۱ بلخ

- (۱) $a_6 = \frac{6}{5}$ (۲) $a_6 = \frac{5}{6}$ (۳) $a_6 = \frac{7}{6}$ (۴) $a_6 = \frac{6}{7}$

۲. در ترادف $a_n = \frac{4n-5}{2n}$ قیمت a_{100} را دریابید: کانکور ۱۳۹۱ بلخ

- (۱) $\frac{40}{79}$ (۲) $\frac{78}{40}$ (۳) $\frac{79}{40}$ (۴) ۲

۳. در ترادف $a_n = -n^2 + 8n - 3$ اعظمی ترین قیمت حد آن را دریابید:

- (۱) ۱۶ (۲) ۱۵ (۳) ۱۴ (۴) ۱۳

۴. در ترادف $a_n = \begin{cases} n^2 - 5n, n < 10 \\ n - 8, n \geq 10 \end{cases}$ قیمت a_{20} را دریابید:

- (۱) ۳۰۰ (۲) ۱۲ (۳) ۸ (۴) ۱۰۰

۵. در ترادف $a_n = \begin{cases} 3n^2 - 4n, n < 5 \\ 5n - 1, n \geq 5 \end{cases}$ قیمت a_3 را دریابید:

- (۱) ۳۰۰ (۲) ۱۲ (۳) ۱۵ (۴) ۱۰۰

۶. اگر $a_1 = 4$ و $a_{n+1} = a_n + 3$ باشد قیمت a_2 را دریابید:

کانکور ۱۳۹۲ بلخ

- (۱) ۱۰ (۲) ۸ (۳) ۹ (۴) ۷

۷. اگر $a_1 = 3$ و $a_{n+1} = a_n + 2$ باشد قیمت a_5 را دریابید:

- (۱) ۱۰ (۲) ۱۱ (۳) ۹ (۴) ۷

۸. اگر $f_1 = 1, f_2 = 1$ و $f_n = f_{n-2} + f_{n-1}$ ($n \geq 3$) باشد قیمت f_6

مساوی است به: کانکور ۱۳۹۲ بلخ

- (۱) ۸ (۲) ۷ (۳) ۶ (۴) ۵

۹. اگر $a_5 = 6$ و $a_{n-1} = 3a_n$ ($n \geq 2$) باشد قیمت a_3 را دریابید:

- (۱) $\frac{7}{9}$ (۲) $\frac{9}{7}$ (۳) $\frac{5}{9}$ (۴) $\frac{7}{5}$

۱۰. اگر حد عمومی یک ترادف $a_n = \frac{(n+1)!}{3^n}$ باشد قیمت $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ را دریابید:

- (۱) $\frac{n+2}{3}$ (۲) $\frac{n-2}{3}$ (۳) $\frac{n+1}{3}$ (۴) $\frac{n-1}{3}$

۱۱. چند حد ترادف $a_n = \frac{2n+3}{3n-1}$ برابر به $\frac{15}{17}$ میشود:

- (۱) ۶ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۳

۱۲. کدام حد ترادف $a_n = \frac{n^2 - 6n - 7}{3n - 2}$ منفی است:

- (۱) ۶ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۳

۳۶. حد اول و فرق مشترک را در تصاعد حسابی دریابید اگر $a_6 = 27$ و

$a_{12} = 57$ باشد:

$$\begin{cases} a_1 = 5 \\ d = 2 \end{cases} \quad (۲) \quad \begin{cases} a_1 = 2 \\ d = 5 \end{cases} \quad (۱)$$

$$\begin{cases} a_1 = 2 \\ d = -5 \end{cases} \quad (۴) \quad \begin{cases} a_1 = -2 \\ d = 5 \end{cases} \quad (۳)$$

۳۷. سه عدد تشکیل تصاعد حسابی می دهند اگر مجموع آنها ۱۵ و حاصل ضرب آنها ۱۰۵ باشد در این صورت کوچکترین عدد کدام است.

$$\begin{matrix} ۳ (۱) & ۵ (۲) \\ ۷ (۳) & ۹ (۴) \end{matrix}$$

۳۸. اگر $4, x, y, z, 24$ پنج حد یک تصاعد حسابی باشد قیمت $y - x$ را دریابید:

$$\begin{matrix} ۶ (۱) & ۵ (۲) \\ ۴ (۳) & ۳ (۴) \end{matrix}$$

۳۹. اگر در یک تصاعد حسابی $a_8 = 10$ باشد قیمت $a_2 + a_{14}$ را دریابید:

$$\begin{matrix} ۱۰ (۱) & ۱۵ (۲) \\ ۲۰ (۳) & ۲۵ (۴) \end{matrix}$$

۴۰. اگر $5, x, 19$ سه حد یک تصاعد حسابی باشد قیمت x مساوی است به:

$$\begin{matrix} ۱۵ (۱) & ۱۸ (۲) \\ ۲۰ (۳) & ۱۲ (۴) \end{matrix}$$

۴۱. حد a_n تصاعد حسابی را دریابید اگر $a_5 + a_{21} = 106$ و $a_9 = 37$ باشد.

$$a_n = 4n - 1 \quad (۲) \quad a_n = 4n + 1 \quad (۱)$$

$$a_n = 2n - 1 \quad (۴) \quad a_n = 2n + 1 \quad (۳)$$

۴۲. هرگاه $x - 2, x + 8, 3x + 2$ یک تصاعد حسابی را تشکیل دهد قیمت x عبارت است از:

$$\begin{matrix} ۱۲ (۱) & ۱۱ (۲) \\ ۹ (۳) & ۸ (۴) \end{matrix}$$

۴۳. اگر $\frac{3}{7}, a, b, c, -\frac{1}{35}$ یک تصاعد حسابی را تشکیل دهد قیمت $\frac{a-b}{c}$ را دریابید:

$$\begin{matrix} \frac{4}{3} (۲) & \frac{2}{3} (۱) \\ -\frac{2}{3} (۳) & \frac{3}{4} (۴) \end{matrix}$$

۴۴. در یک تصاعد حسابی متناقص اگر $a_2 + a_4 + a_6 = 18$ و $a_2 \cdot a_4 \cdot a_6 = -168$ باشد قیمت های a_1 و d را دریابید:

$$\begin{cases} a_1 = 18 \\ d = -4 \end{cases} \quad (۲) \quad \begin{cases} a_1 = 18 \\ d = 4 \end{cases} \quad (۱)$$

$$\begin{cases} a_1 = -18 \\ d = -4 \end{cases} \quad (۴) \quad \begin{cases} a_1 = 4 \\ d = 18 \end{cases} \quad (۳)$$

۲۵. هرگاه حد دوم تصاعد حسابی $a_2 = 4$ و حد چهارم آن $a_4 = 8$ باشد تفاضل مشترک آن عبارت است از:

$$\begin{matrix} ۲ (۱) & ۱ (۲) \\ ۳ (۳) & ۴ (۴) \end{matrix}$$

۲۶. هرگاه حد a_n تصاعد حسابی ۵۹ و حد اول آن ۳ و تفاضل مشترک آن ۴ باشد تعداد حدود این تصاعد عبارت اند از:

$$\begin{matrix} ۲۰ (۱) & ۱۸ (۲) \\ ۱۶ (۳) & ۱۵ (۴) \end{matrix}$$

۲۷. در تصاعد حسابی $1, 4, 7, \dots, 91$ تعداد حدود آن را دریابید:

$$\begin{matrix} ۲۱ (۱) & ۳۱ (۲) \\ ۳۵ (۳) & ۲۵ (۴) \end{matrix}$$

۲۸. هرگاه در یک تصاعد حسابی $a_{11} = 34$ و تفاضل مشترک آن ۳ باشد قیمت a_3 مساوی است به:

$$\begin{matrix} ۱۰ (۱) & ۱۱ (۲) \\ ۲۱ (۳) & ۲۰ (۴) \end{matrix}$$

۲۹. هرگاه در یک تصاعد حسابی $a_5 = 14$ و $a_{10} = 34$ باشد تفاضل مشترک آن را دریابید:

$$\begin{matrix} ۲ (۱) & ۴ (۲) \\ ۶ (۳) & ۸ (۴) \end{matrix}$$

۳۰. در یک تصاعد حسابی $a_9 - a_2 = 47$ است قیمت $a_{10} - a_7$ مساوی میشود به:

$$\begin{matrix} ۱۴ (۱) & ۱۶ (۲) \\ ۱۸ (۳) & ۲۰ (۴) \end{matrix}$$

۳۱. هرگاه حد دوم یک تصاعد حسابی صفر و حد چهارم آن ۲ باشد تفاضل مشترک آن عبارت است از:

$$\begin{matrix} -۲ (۱) & ۲ (۲) \\ -۱ (۳) & ۱ (۴) \end{matrix}$$

۳۲. حد ششم تصاعد حسابی $a_6 = 12$ و حد چهارم آن مساوی به ۲ است تفاضل مشترک آن مساوی است به:

$$\begin{matrix} ۲ (۱) & ۴ (۲) \\ ۵ (۳) & ۶ (۴) \end{matrix}$$

۳۳. اگر حد دوم تصاعد حسابی ۴ و حد چهارم آن ۸ باشد حد هفتم آن مساوی میشود به:

$$\begin{matrix} ۱۰ (۱) & ۱۲ (۲) \\ ۱۱ (۳) & ۱۴ (۴) \end{matrix}$$

۳۴. حد اول یک تصاعد حسابی $a_1 = 2$ و حد سوم آن $a_3 = 3$ است حد دهم آن a_{10} مساوی میشود به:

$$\begin{matrix} ۲۹ (۱) & ۱۱ (۲) \\ ۲۷ (۳) & ۳۱ (۴) \end{matrix}$$

۳۵. حد اول یک تصاعد حسابی ۳ و حد پنجم آن ۱۱ است حد هفتم در این تصاعد مساوی است به:

$$\begin{matrix} ۱۱ (۱) & ۱۵ (۲) \\ ۱۹ (۳) & ۶ (۴) \end{matrix}$$

۴۵. عدد را بین اعداد ۳ و ۲۵ داخل نماید که تصاعد حسابی را تشکیل

دهد، تفاضل مشترک این تصاعد را دریابید:

- (۱) ۱۱
(۲) ۱۰
(۳) ۱۵
(۴) ۹

۴۶. اگر در یک تصاعد حسابی $a_3 + a_4 = 23$ و $a_5 + a_4 = 37$ باشد

قیمت a_8 مساوی است به:

- (۱) ۴۹
(۲) ۴۷
(۳) ۴۵
(۴) ۴۳

۴۷. هرگاه در یک تصاعد حسابی $a_n = 3n + 1$ باشد حاصل جمع سه حد

اول آنرا دریابید:

- (۱) ۱۱
(۲) ۲۱
(۳) ۱۲
(۴) ۱۰

۴۸. در یک تصاعد حسابی که حد اول آن ۲ و تفاضل مشترک آن ۳ است

حاصل جمع چهار حد اول مساوی است به:

- (۱) ۱۰
(۲) ۲۶
(۳) ۱۶
(۴) ۲۷

۴۹. هرگاه حد اول تصاعد حسابی $\frac{7}{3}$ و تفاضل مشترک آن $\frac{7}{3}$ باشد

حاصل جمع سه حد اول آن مساوی است به:

- (۱) ۱۴
(۲) ۲۸
(۳) ۷
(۴) ۱۰

۵۰. حد اول یک تصاعد حسابی $a_1 = 1$ و تفاضل مشترک آن $d = 3$

است حاصل جمع هشت حد اول آن S_8 عبارت است از:

- (۱) ۹۰
(۲) ۹۴
(۳) ۸۸
(۴) ۹۲

۵۱. در یک تصاعد حسابی هرگاه $a_1 = 2$ و $a_6 = 17$ باشد قیمت S_6

را دریابید:

- (۱) ۷۵
(۲) ۶۵
(۳) ۵۷
(۴) ۵۶

۵۲. در یک تصاعد حسابی $a_1 = 56$ و $a_{11} = -14$ باشد قیمت S_{15}

مساوی است به:

- (۱) ۱۱۵
(۲) ۱۰۵
(۳) ۱۵۰
(۴) ۱۱۰

۵۳. اگر $49 = 616 + \dots + 5 -$ حاصل جمع حدود یک تصاعد

حسابی باشد تعداد حدود عبارت است از:

- (۱) ۲۸
(۲) ۲۵
(۳) ۱۸
(۴) ۱۰

۵۴. شخصی مبلغ ۳۵۰۰۰ دالر سرمایه خویش را به تجارت گذاشته طوریکه

در ماه اول ۱۱۰۰م همان سرمایه مفاد نموده است و در ماه بعدی همان

مفاد منظمأ دو چند گردیده است معلوم نماید که در ختم یک سال

سرمایه وی چند می گردد.

- (۱) ۱۴۳۳۲۵
(۲) ۳۵۰۰۰
(۳) ۱۷۸۳۲۵
(۴) ۱۸۳۹۷

۵۵. اگر مجموع هفت حد اول یک تصاعد حسابی ۹۱ و عنصر اول این

تصاعد $a_1 = 1$ باشد حد هفتم این تصاعد عبارت است از:

- (۱) ۱۳
(۲) ۱۷

- (۳) ۲۱
(۴) ۲۵

۵۶. حد سوم یک تصاعد حسابی ۱۰ و تفاضل مشترک آن ۲- می باشد

مجموع هشت جمله اول این تصاعد مساوی است به:

- (۱) ۵۶
(۲) ۶۵

- (۳) ۵۴
(۴) ۴۵

۵۷. نتیجه $20 + 25 + 30 + \dots + 65$ عبارت است از:

- (۱) ۳۸۵
(۲) ۴۰۰

- (۳) ۴۱۰
(۴) ۴۲۵

۵۸. هرگاه مجموع چهار حد یک تصاعد حسابی ۲ و $d = 3$ باشد حد اول

این تصاعد عبارت است از:

- (۱) ۳
(۲) -۳

- (۳) -۴
(۴) ۴

۵۹. مجموع ۵۰ جمله تصاعد $0.7 + 0.9 + 1.1 + \dots$ را دریابید:

- (۱) ۲۷
(۲) ۲۸۰

- (۳) ۲۷۰
(۴) ۲۸

۶۰. در یک تصاعد حسابی $S_{12} = 30$ و $S_8 = 4$ است a_3 را دریابید:

- (۱) -۳
(۲) -۲

- (۳) -۱
(۴) -۴

۶۱. پله های یک زینه از ۴۵ سانتی متر آغاز گردیده و بطور یکنواخت الی

آخر کم گردیده طوریکه پله آخر آن ۳۷ سانتی متر باشد، اگر طول

مجموعی زینه ۴۵۱ سانتی متر باشد تعداد پله های زینه مذکور را دریابید؟

- (۱) ۱۲
(۲) ۱۱

- (۳) ۱۵
(۴) ۲۰

۶۲. نفوس یک شهر در سال ۲۰۰۴، ۴۲۰۰ نفر است هرگاه نفوس شهر

مذکور در هر سال به اندازه ۲۰ نفر افزایش یابد مجموع نفوس شهر را در

بین سال های ۲۰۰۴ و ۲۰۱۴ به شمول سال ۲۰۱۴ دریابید:

- (۱) ۴۵۰۰۰
(۲) ۴۳۸۰

- (۳) ۴۵۲۰۰
(۴) هیچکدام

۶۳. در یک سالون نمایش ۳۰ قطار چوکی طوری چیده شده که در قطار

اول ۵۰ پایه چوکی و در هر قطار بعدی چهار پایه اضافه می گردد

گنجایش تماشاچیان سالون مذکور را دریابید؟

- (۱) ۳۰۰۰
(۲) ۳۲۴۰

- (۳) ۲۲۰۰
(۴) هیچکدام

کانکور کابل

۶۴. ترادف $\frac{9}{8}, \frac{18}{24}, \frac{36}{72}, \dots$ عبارت است از:

(۱) تصاعد هندسی (۲) تصاعد حسابی

(۳) تصاعد هارمونیک (۴) هیچکدام

۶۵. تصاعد $2.4, 7.2, 21.6, \dots$:

(۱) هندسی است (۲) حسابی است

(۳) هارمونیک است (۴) نمائی است

۶۶. ترادف اعداد $1, 3, 3^2, 3^3, \dots$ کدام نوع تصاعد است:

(۱) حسابی (۲) هندسی

(۳) هارمونیک (۴) غیر هندسی

۶۷. کدام یک از ترادف های ذیل یک تصاعد هندسی است:

(۱) $a_n = 3 \cdot 2^{n+3}$ (۲) $a_n = 3n + 5$

(۳) $a_n = 3^n + 2$ (۴) $a_n = n + 3$

۷۷. اگر در یک تصاعد هندسی $a_8 = 10$ باشد قیمت $a_2 \cdot a_{14}$ را دریابید:

- (۱) ۵۰ (۲) ۱۰۰
(۳) ۲۵ (۴) ۱۱۰

۷۸. اگر در یک تصاعد هندسی $a_1 = 32$ و $a_2 \cdot a_9 = 2$ باشد نسبت مشترک این تصاعد چند است:

- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{2}{3}$

۷۹. حد اول یک تصاعد هندسی ۶۰ و نسبت مشترک آن ۰,۵ است پس حد ششم این تصاعد مساوی است به:

- (۱) $\frac{30}{17}$ (۲) $\frac{15}{16}$ (۳) $\frac{15}{8}$ (۴) $\frac{16}{15}$

۸۰. حد اول یک تصاعد هندسی ۳ و حد چهارم آن ۲۴ است نسبت مشترک تصاعد مذکور مساوی است به:

- (۱) ۴ (۲) ۳
(۳) ۲ (۴) ۵

۸۱. در یک تصاعد هندسی $a_1 = \frac{1}{9}$ و $q = 3$ است حد چندم آن ۲۴۳ است:

- (۱) ۷ (۲) ۸
(۳) ۶ (۴) ۵

۸۲. در یک تصاعد هندسی مونوتون $a_1 \cdot a_5 = 12$ و $\frac{a_2}{a_4} = 3$ است

قیمت a_2 را دریابید:

- (۱) ۶ (۲) ۷
(۳) ۸ (۴) ۹

۸۳. در تصاعد هندسی هرگاه $a_4 = 56$ و $q = -\frac{1}{2}$ باشد قیمت a_9 را دریابید:

- (۱) $-\frac{4}{7}$ (۲) $\frac{4}{7}$
(۳) $-\frac{7}{4}$ (۴) $\frac{7}{4}$

۸۴. حد اول یک تصاعد هندسی ۱ و حد ششم آن ۳۲ است نسبت مشترک این تصاعد مساوی است به:

- (۱) ۲ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) ۳ (۴) $\frac{1}{3}$

۸۵. در تصاعد $-\frac{1}{6}, -\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \dots$ حد a_9 عبارت است:

- (۱) $-\frac{1}{384}$ (۲) $\frac{1}{384}$
(۳) $\frac{1}{384}$ (۴) $-\frac{1}{384}$

۸۶. $1, x, 9$ سه حد یک تصاعد هندسی اند قیمت x را دریابید:

- (۱) ۳ (۲) -۳
(۳) ۴ (۴) جز ۱ و ۲ درست است

۶۸. ترادف $a_n = 2^n$ یک تصاعد هندسی است، نسبت مشترک آن عبارت است از:

- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۲

۶۹. جمله عمومی یک تصاعد هندسی $a_n = 2^{2n-1}$ است، نسبت مشترک آن عبارت است از:

- (۱) ۳ (۲) ۴
(۳) ۵ (۴) ۲

۷۰. جمله عمومی یک تصاعد هندسی $a_n = 5\left(\frac{1}{3}\right)^{n-2}$ است، نسبت مشترک آن عبارت است از:

- (۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $-\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴) $-\frac{2}{3}$

۷۱. ترادف هندسی $96, 48, 24, 12, 6, \dots$ را در نظر گرفته نسبت مشترک آن را دریافت کنید؟

- (۱) $q = \frac{2}{3}$ (۲) $q = \frac{1}{2}$ (۳) $q = \frac{1.5}{2.5}$ (۴) $q = \frac{5}{4}$

۷۲. حد ششم ترادف هندسی زیر را دریافت نمایید.

5, -10, ...

- (۱) -۱۵۰ (۲) -۱۵۱
(۳) -۱۶۰ (۴) -۱۶۱

۷۳. حد دوازدهم ترادف هندسی $8, 4, 2, \dots$ را دریابید.

- (۱) $\frac{1}{300}$ (۲) -222 (۳) $\frac{1}{255}$ (۴) $\frac{1}{256}$

۷۴. در یک ترادف هندسی حد اول $a_1 = 2$ و نسبت مشترک آن $q = \frac{1}{2}$ است. مجموع ۱۰ حد را دریافت کنید.

- (۱) $\frac{4092}{1024}$ (۲) $\frac{3482}{343}$
(۳) $\frac{1348}{12378}$ (۴) $\frac{1343}{134}$

۷۵. جمله عمومی تصاعد $16, 8, 4, 2, \dots$ را بنویسید:

- (۱) $16\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$ (۲) $16\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$
(۳) $16\left(\frac{1}{2}\right)^{2n+1}$ (۴) $16\left(\frac{1}{2}\right)^{2n-1}$

۷۶. در یک تصاعد هندسی $a_1 = -15$ و $r = \frac{1}{5}$ است حد عمومی تصاعد را دریابید:

- (۱) $-15\left(\frac{1}{5}\right)^n$ (۲) $-75\left(\frac{1}{5}\right)^n$
(۳) $16\left(\frac{1}{2}\right)^{2n+1}$ (۴) $16\left(\frac{1}{2}\right)^{2n-1}$

۹۶. در ترادف هندسی $2, \frac{2}{3}, \frac{2}{9}, \dots$ حاصل جمع ده حد اول آن عبارت

است از :
 (۱) 3
 (۲) 13
 (۳) 20
 (۴) 1213

۹۷. در ترادف هندسی $3, 6, 12, \dots, 384$ مجموع آن عبارت است از

تمرین کتاب مکتب
 (۱) 765
 (۲) 740
 (۳) 730
 (۴) 1213

۹۸. در ترادف هندسی $4, 12, 36, \dots$ حاصل جمع چند حد آن مساوی به

484 میشود :
 (۱) 5
 (۲) 7
 (۳) 4
 (۴) 3

۹۹. در ترادف هندسی $a_1 = 3$ و $q = \frac{1}{2}$ حاصل جمع پنج حد آن عبارت

است از :
 (۱) 93
 (۲) 71
 (۳) 4
 (۴) 3

۱۰۰. حددهم ترادف $5, \frac{5}{2}, \frac{5}{4}, \frac{5}{8}, \dots$ عبارت است از :

تمرین کتاب مکتب
 (۱) $\frac{5}{512}$
 (۲) $\frac{1}{512}$
 (۳) $\frac{1}{128}$
 (۴) 1213

۱۰۱. اگر مجموعه حد اول و آخر ترادف عددی 124 باشد و مجموع

n حد اول آن 3720 باشد تعداد حدود این ترادف عبارت است :

تمرین کتاب مکتب
 (۱) 60
 (۲) 30
 (۳) 32
 (۴) 59

۱۰۲. اگر حدود یک ترادف هندسی ۶ وحد هفتم آن ۱۹۲ باشد نسبت مشترک آن عبارت است از:

تمرین کتاب مکتب
 (۱) 2
 (۲) 3
 (۳) $\frac{1}{3}$
 (۴) $-\frac{1}{3}$

۱۰۳. اگر مجموع ۸ حد اول یک تصاعد هندسی مساوی به ۱۷ برابر مجموع چهار حد اولی آن باشد نسبت مشترک آن عبارت است از:

تمرین کتاب مکتب
 (۱) 2
 (۲) 3
 (۳) $\frac{1}{3}$
 (۴) $-\frac{1}{3}$

۱۰۴. هرگاه در یک تصاعد هندسی $a_{12} = 4$ و $a_{16} = 64$ باشد

نسبت مشترک در این تصاعد را دریابید:

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۰۵. کدام عدد است که اگر با اعداد 1, 7 و ۲۲ جمع شود یک تصاعد

هندسی را بمیان بیاورد:

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۸۷. اوسط هندسی اعداد ۱۲، ۳ را دریافت کنید.

(۱) ۲ (۲) ۴
(۳) ۶ (۴) ۸

۸۸. در ترادف هندسی $2, x, y, z, 32$ حدود مجهول را دریافت کنید.

(۱) 2, 4, 8, 16, 32 (۲) 1, 3, 5, 7, 9, 10
(۳) 1, 2, 3, 4, 5, (۴) 3, 6, 12, 24, 48

۸۹. در ترادف هندسی $\frac{3}{2}, a, b, c, d, -\frac{16}{81}$ حدود مجهول را دریافت

کنید.

(۱) $\frac{3}{2}, -1, \frac{2}{3}, -\frac{4}{9}, \frac{8}{27}, -\frac{16}{81}$ (۲) $\frac{3}{2}, 1, \frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{8}{27}, -\frac{16}{81}$
(۳) $\frac{3}{2}, -1, \frac{2}{3}, -\frac{4}{9}, \frac{8}{27}, \frac{16}{81}$ (۴) $\frac{3}{2}, 1, \frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{8}{27}, -\frac{16}{81}$

۹۰. در ترادف هندسی $3, a, b, c, d, 96$ حدود مجهول را دریافت کنید.

تمرین کتاب مکتب

(۱) 3, 6, 12, 24, 48, 96 (۲) 3, 6, 12, 24, 48
(۳) 3, 6, 12, 24, 48, 96 (۴) 3, 6, 12, 24, 48

۹۱. قیمت x را طوری دریابید تا سه حد

$\frac{x-1}{a}, \frac{6x}{M}, \frac{1-x}{b}$ تشکیل یک تصاعد هندسی دهد

(۱) $\frac{5}{3}$ (۲) $\frac{1}{2}$
(۳) $-\frac{2}{3}$ (۴) $-\frac{5}{3}$

۹۲. x را چنان تعیین کنید که حدود زیر تشکیل ترادف هندسی را بدهند.

$\frac{x-1}{a}, \frac{x+3}{M}, \frac{x+1}{b}$

تمرین کتاب مکتب

(۱) $\frac{5}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$
(۳) $-\frac{2}{3}$ (۴) $-\frac{5}{3}$

۹۳. مجموع چند حد از ترادف هندسی زیر ۸۰ می شود؟

2, 6, 18, ...

تمرین کتاب مکتب

(۱) ۳ (۲) ۵
(۳) ۴ (۴) ۶

۹۴. در تصاعد هندسی $3, 6, 12, \dots$ حاصل جمع ده حد اول آن عبارت

است از :
 (۱) 3069 (۲) -3069
 (۳) 2630 (۴) 1213

۹۵. اگر حد اول یک تصاعد هندسی 2 نسبت مشترک شان 2- باشد

حاصل جمع چند حد اول 22 میشود :

تمرین کتاب مکتب

(۱) 5 (۲) 9
(۳) 4 (۴) 8

۱۱۶. حاصل جمع سلسله $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$ را محاسبه کنید.

- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۶

۱۱۷. در ردیف

$$(2+x) + (5+x) + (8+x) + \dots + (44+x) = 450$$

عبارت است از:

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۶

۱۱۸. در ترادف

$$S = y + yp + yp^2 + yp^3 + \dots + yp^n$$

حاصل جمع آن:

- (۱) py (۲) p (۳) ny (۴) $(n+1)y$

۱۱۹. اگر در یک تصاعد حسابی مجموع n جمله اول مساوی به

$$S = 3n^2 - 2n$$

- (۱) ۳۱ (۲) ۲۵ (۳) ۶۵ (۴) ۹۶

۱۲۰. هرگاه a, b, c یک تصاعد هندسی باشد، در این صورت

$$\log_a n, \log_b n, \log_c n$$

- (۱) تصاعد هارمونیک است (۲) هندسی است (۳) حسابی است (۴) هیچکدام

۱۲۱. ترادف $\frac{2}{3}, \frac{7}{6}, \frac{5}{3}, \dots$ چه نوع یک ترادف است؟

فورم نظامی سال ۱۳۹۷

(۱) ترادف حسابی (۲) ترادف متناقص

(۳) ترادف هارمونیک (۴) ترادف هندسی

۱۲۲. در ترادف هندسی $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ طوریکه نسبت

مشترک r باشد پس حد a_{100} مساوی است؟

فورم نظامی سال ۱۳۹۷

$$a_{100} = a_4 r^{96} \quad (۱)$$

$$a_{100} = a_1 r^{93} \quad (۳)$$

$$a_{100} = a_4 r^{90} \quad (۴)$$

۱۲۳. در ترادف $\frac{1}{8}, 1, 8, \dots, \frac{(8)^{199}}{8}$ تعداد حدود آن مساویست به؟

فورم تخار سال ۱۳۹۷

$$n = 199 \quad (۱)$$

$$n = 200 \quad (۳)$$

$$n = 300 \quad (۲)$$

$$n = 198 \quad (۴)$$

۱۲۴. در ترادف حسابی $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ طوریکه فرق مشترک

d باشد پس حد a_{101} مساوی است؟

$$a_{101} = a_1 + 101d \quad (۱)$$

$$a_{101} = a_2 + 99d \quad (۳)$$

$$a_{101} = a_2 + 100d \quad (۲)$$

$$a_{101} = a_1 + 99d \quad (۴)$$

۱۰۶. حد دوم یک تصاعد هندسی ۳۲ و حد چهارم آن ۸ است حد سوم آن مساوی است به:

- (۱) ۱۶ (۲) ۱۲ (۳) ۲۰ (۴) ۱۰

۱۰۷. در یک تصاعد هندسی $a_5 = \frac{1}{32}$ و $a_8 = 4^{-4}$ است نسبت

مشترک این تصاعد عبارت است از:

- (۱) ۳ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) ۲ (۴) $\frac{1}{2}$

۱۰۸. اگر a_n یک تصاعد هندسی غیر مونوتون باشد و

$$\left(a_2 = 2, a_4 = \frac{8}{9} \right)$$

- (۱) ۸ (۲) ۷ (۳) ۶ (۴) ۵

۱۰۹. در یک تصاعد هندسی مونوتون $a_1 + a_5 = 30$ و

$$a_3 + a_7 = 120$$

- (۱) $\frac{10}{17}$ (۲) $\frac{20}{17}$ (۳) $\frac{30}{17}$ (۴) $\frac{40}{17}$

۱۱۰. چهار عدد تشکیل یک تصاعد هندسی می دهند قسمیکه حد دوم

به اندازه ۳۵ کمتر از حد اول و حد سوم به اندازه ۵۶۰ زیاد تر از حد

چهارم باشد حد دوم این تصاعد را دریابید:

- (۱) $-\frac{140}{3}$ (۲) $-\frac{35}{3}$ (۳) $-\frac{560}{3}$ (۴) $-\frac{2240}{3}$

۱۱۱. مجموع n جمله یک تصاعد هندسی در صورتیکه نسبت مشترک

آن q و حد اول آن a باشد از رابطه ذیل دریافت می گردد.

$$s_n = a \cdot \frac{1-q^n}{1-q} \quad (۱)$$

$$s_n = a \cdot q^n \quad (۴)$$

$$s_n = a \cdot \frac{1-q}{1-q^n} \quad (۳)$$

۱۱۲. ترادف $a_n = 3 \cdot (-2)^n$ یک تصاعد هندسی است حاصل جمع

سه حد اول آن عبارت است از:

- (۱) -۱۶ (۲) ۱۸ (۳) ۱۶ (۴) -۱۸

۱۱۳. در یک تصاعد هندسی $a_1 = \frac{1}{81}$ و $r = 3$ است قیمت s_6 را

دریابید:

- (۱) $\frac{348}{81}$ (۲) $\frac{834}{81}$ (۳) $\frac{438}{81}$ (۴) $\frac{364}{81}$

۱۱۴. در یک تصاعد هندی $s_6 = 3640$ و $q = 3$ است قیمت a_1

عبارت است از:

- (۱) ۱۰ (۲) ۱۳ (۳) ۱۲ (۴) ۹

۱۱۵. حاصل جمع شش حد یک تصاعد هندسی ۳۱۵ و نسبت مشترک

آن ۲ است حد اول آن مساوی میشود به:

- (۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۶ (۴) ۷

۱۳۳. اگر در یک تردف حسابی حد 102-ام 820 فرق مشترک آن

7 باشد، پس حد اول آن عبارت است از: فورم اول لوگر سال ۱۳۹۷

$$a_1 = 185 \quad (2) \quad a_1 = 758 \quad (1)$$

$$a_1 = 110 \quad (4) \quad a_1 = 113 \quad (3)$$

۱۳۴. اگر در یک تردف حسابی حد 400-ام 800 فرق مشترک آن

2 باشد، پس حد اول آن عبارت است از: فورم اول لوگر سال ۱۳۹۷

$$a_1 = 3 \quad (2) \quad a_1 = 1 \quad (1)$$

$$a_1 = 2 \quad (4) \quad a_1 = 8 \quad (3)$$

۱۳۵. مجموعه تمام حدود ردیف 46, 10, 12, 8 مساوی است

به:

فورم اول کاپسا سال ۱۳۹۷

$$540 \quad (2) \quad 530 \quad (1)$$

$$520 \quad (4) \quad 550 \quad (3)$$

۱۳۶. در ردیف 2, 9, 16, 23, مجموع سی حد اول آن مساوی

است به: فورم اول لوگر سال ۱۳۹۷

$$s_{30} = 3105 \quad (2) \quad s_{30} = 3550 \quad (1)$$

$$s_{30} = 3540 \quad (4) \quad s_{30} = 3500 \quad (3)$$

۱۳۷. اگر مجموعه حداقل و آخر تردف عددی 124 باشد و مجموع

n حد اول آن 3720 باشد تعداد حدود این تردف عبارت است:

تمرین کتاب مکتب

$$30 \quad (2) \quad 60 \quad (1)$$

$$59 \quad (4) \quad 32 \quad (3)$$

۱۳۸. x را چنان تعیین کنید که حدود زیر تشکیل تردف هندسی را

$$\underbrace{x-1}_a, \underbrace{x+3}_M, \underbrace{x+1}_b \quad \text{بدهند.}$$

تمرین کتاب مکتب

$$\frac{2}{3} \quad (2) \quad \frac{5}{3} \quad (1)$$

$$-\frac{5}{3} \quad (4) \quad -\frac{2}{3} \quad (3)$$

۱۳۹. در تردف $\frac{1}{5}, \frac{1}{1}, \frac{5}{1}, \dots, \frac{5^{98}}{5}$ تعداد حدود آن مساویست به:

فورم تخار سال ۱۳۹۷

$$n = 98 \quad (2) \quad n = 99 \quad (1)$$

$$n = 100 \quad (4) \quad n = 101 \quad (3)$$

۱۴۰. در تردف $\frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \dots, (2)^{96}$ تعداد حدود آن مساویست به

؟

فورم تخار سال ۱۳۹۷

$$n = 98 \quad (2) \quad n = 101 \quad (1)$$

$$n = 100 \quad (4) \quad n = 96 \quad (3)$$

۱۴۱. در تردف حسابی حد 20 ام 600 و فرق مشترک آن 40 باشد

پس حد اول آن عبارت است:

فورم اول کابل سال ۱۳۹۷

۱۲۵. در تردف حسابی حد پنجم 20 وحد پانزدهم 80 باشد پس حد

اول آن عبارت است: فورم دور اول کابل سال ۱۳۹۷

$$a_1 = 5 \quad (2) \quad a_1 = -4 \quad (1)$$

$$a_1 = 4 \quad (4) \quad a_1 = 3 \quad (3)$$

۱۲۶. در تردف 1, 15, $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}$ تعداد حدود آن مساویست به:

فورم درو سوم کابل سال ۱۳۹۷

$$n = 59 \quad (2) \quad n = 60 \quad (1)$$

$$n = 49 \quad (4) \quad n = 80 \quad (3)$$

۱۲۷. در تردف $a_n = \frac{2^n}{n!}$ قیمت a_5 عبارت است از:

فورم دور سوم کابل سال ۱۳۹۷

$$a_5 = \frac{32}{120} \quad (2) \quad a_5 = \frac{32}{24} \quad (1)$$

$$a_5 = \frac{4}{15} \quad (4) \quad a_5 = \frac{120}{32} \quad (3)$$

۱۲۸. اگر در تردف حسابی حد اول 18 و فرق مشترک 2 باشد حد

15 ام این تردف مساویست به: فورم پکتیا سال ۱۳۹۷

$$a_{15} = 46 \quad (2) \quad a_{15} = 48 \quad (1)$$

$$a_{15} = 50 \quad (4) \quad a_{15} = 49 \quad (3)$$

۱۲۹. در تردف حسابی $a_{21} = 5$ و $a_{30} = \frac{34}{5}$ حد a_3 این تردف

مساویست به: فورم هرات سال ۱۳۹۷

$$a_3 = \frac{5}{6} \quad (2) \quad a_3 = \frac{7}{5} \quad (1)$$

$$a_3 = 1 \quad (4) \quad a_3 = \frac{2}{5} \quad (3)$$

۱۳۰. در تردف حسابی $a_{13} = 9$ و $a_{16} = 11$ حد a_4 این تردف

مساویست به: فورم لغمان سال ۱۳۹۷

$$a_4 = 3 \quad (2) \quad a_4 = \frac{2}{3} \quad (1)$$

$$a_4 = 1 \quad (3) \quad a_4 = 1 \quad (3)$$

۱۳۱. حد چهارم تردف $\frac{n+6}{n^2-1}$ مساوی است به: فورم اول لغمان

سال ۱۳۹۷

$$\frac{3}{2} \quad (2) \quad \frac{2}{3} \quad (1)$$

$$\frac{3}{4} \quad (4) \quad \frac{4}{3} \quad (3)$$

۱۳۲. در یک ردیف 3, 6, 9, مجموع چند مساوی به

165 میشود:

فورم اول دایکندی سال ۱۳۹۷

$$n = 40 \quad (2) \quad n = 20 \quad (1)$$

$$n = 10 \quad (4) \quad n = 25 \quad (3)$$

۱۵۰. اگر در یک تردف حسابی حد ۵۰-۱۲۰ فرق مشترک آن ۱۰ باشد، پس حد اول آن عبارت است از: فورم اول لوگر سال ۱۳۹۷

$$\begin{array}{ll} a_1 = -370 & (۲) \\ a_1 = -360 & (۱) \\ a_1 = -345 & (۴) \\ a_1 = -450 & (۳) \end{array}$$

۱۵۱. در ردیف ۸, ۱۰, ۱۲, حد چندم $a_n = 46$ است:

فورم اول کاپیسا سال ۱۳۹۷

$$\begin{array}{ll} n = 10 & (۲) \\ n = 20 & (۱) \\ n = 40 & (۴) \\ n = 30 & (۳) \end{array}$$

۱۵۲. در سلسله ۱+۳+۵+۷+.... مجموع $n+1$ حد مساوی

است به: فورم لوگر سال ۱۳۹۷

$$\begin{array}{ll} s_{n+1} = (n+1)^2 & (۲) \\ s_{n+1} = n^2 + 1 & (۱) \\ s_{n+1} = n^2 - 1 & (۴) \\ s_n = n^2 & (۳) \end{array}$$

۱۵۳. حد n -ام تردف ۱, ۷, ۲۵, ۷۹, مساوی است به:

$$\begin{array}{ll} a_n = 3^n - 2 & (۲) \\ a_n = 3^n + 2 & (۱) \\ a_n = 2^n - 1 & (۴) \\ a_n = 2^n + 2 & (۳) \end{array}$$

۱۵۴. در تردف هندسی $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ طوریکه نسبت

مشترک r باشد پس حد a_{500} مساوی است؟

فورم اول غور سال ۱۳۹۷

$$\begin{array}{ll} a_{500} = a_4 r^{498} & (۲) \\ a_{500} = a_3 r^{495} & (۱) \\ a_{500} = a_2 r^{499} & (۴) \\ a_{500} = a_4 r^{496} & (۳) \end{array}$$

۱۵۵. قیمت x را طوری دریابید تا سه حد

$$\frac{19-2x}{a}, \frac{6x}{M}, \frac{1-x}{b}$$

$$\begin{array}{ll} -\frac{5}{3} & (۴) \\ -\frac{2}{3} & (۳) \\ \frac{1}{2} & (۲) \\ \frac{5}{3} & (۱) \end{array}$$

۱۵۶. در تردف هندسی ۳, ۶, ۱۲, ... ۳۸۴ مجموع آن عبارت است از

تمرین کتاب مکتب

$$\begin{array}{ll} 740 & (۲) \\ 765 & (۱) \\ 1213 & (۴) \\ 730 & (۳) \end{array}$$

۱۵۷. در تردف حسابی حد ۲۰ ام ۶۰۰ و فرق مشترک آن ۴۰ باشد

پس حد اول آن عبارت است: فورم اول کابل سال ۱۳۹۷

$$\begin{array}{ll} a_1 = -160 & (۲) \\ a_1 = -190 & (۱) \\ a_1 = -150 & (۴) \\ a_1 = -180 & (۳) \end{array}$$

۱۵۸. در تردف ۲, ۹, ۱۶, ۲۳, مجموع سی حد اول آن

مساویست به: فورم درو چهارم کابل سال ۱۳۹۷

$$\begin{array}{ll} s_{30} = 3540 & (۲) \\ s_{30} = 3500 & (۱) \\ s_{30} = 3550 & (۴) \\ s_{30} = 3105 & (۳) \end{array}$$

۱۵۹. در تردف حسابی $a_{26} = \frac{35}{2}$ و $a_{49} = 29$ حد چهارم این

ترادف مساویست به: فورم پکتیا سال ۱۳۹۷

$$\begin{array}{ll} a_1 = -160 & (۲) \\ a_1 = -150 & (۴) \\ a_1 = -190 & (۱) \\ a_1 = -180 & (۳) \end{array}$$

۱۴۲. در تردف $a_n = \frac{5^n}{3n+3}$ قیمت a_3 عبارت است از:

فورم درو سوم کابل سال ۱۳۹۷

$$\begin{array}{ll} a_3 = \frac{5^3}{9} & (۲) \\ a_3 = \frac{125}{12} & (۱) \\ a_3 = \frac{12}{125} & (۴) \\ a_3 = \frac{9}{5^3} & (۳) \end{array}$$

۱۴۳. در تردف ۲, ۹, ۱۶, ۲۳, مجموع سی حد اول آن

مساویست به:

فورم درو چهارم کابل سال ۱۳۹۷

$$\begin{array}{ll} s_{30} = 3540 & (۲) \\ s_{30} = 3500 & (۱) \\ s_{30} = 3550 & (۴) \\ s_{30} = 3105 & (۳) \end{array}$$

۱۴۴. در تردف حسابی $a_{26} = \frac{35}{2}$ و $a_{49} = 29$ حد چهارم این

ترادف مساویست به: فورم پکتیا سال ۱۳۹۷

$$\begin{array}{ll} a_4 = \frac{5}{2} & (۲) \\ a_4 = \frac{11}{2} & (۱) \\ a_4 = \frac{13}{2} & (۴) \\ a_4 = 1 & (۳) \end{array}$$

۱۴۵. در یک تصاعد هند حد اول ۵ و نسبت مشترک $\frac{1}{3}$ باشد، پس

مجموعه بی نهایت حد این ردیف مساوی است به:

فورم اول کابل سال ۱۳۹۷

$$\begin{array}{ll} s_{\infty} = \frac{2}{15} & (۴) \\ s_{\infty} = \frac{4}{18} & (۲) \\ s_{\infty} = \frac{18}{4} & (۳) \\ s_{\infty} = \frac{15}{2} & (۱) \end{array}$$

۱۴۶. در یک تردف ۱۰, ۲۰, ۳۰, ۴۰, ۵۰, حد a_{50} مساوی

است به: فورم اول باغیسی سال ۱۳۹۷

$$\begin{array}{ll} 515 & (۲) \\ 510 & (۱) \\ 490 & (۴) \\ 500 & (۳) \end{array}$$

۱۴۷. در تردف حسابی $a_{31} = 7$ و $a_{11} = 3$ حد a_4 این تردف

مساویست به: فورم هرات سال ۱۳۹۷

$$\begin{array}{ll} a_4 = 1 & (۲) \\ a_4 = \frac{7}{5} & (۱) \\ a_4 = \frac{9}{5} & (۴) \\ a_4 = \frac{8}{5} & (۳) \end{array}$$

۱۴۸. در یک تردف ۱, ۷, ۱۳, ۵۵ مجموع حدود آن مساوی

است به: فورم اول لغمان سال ۱۳۹۷

$$\begin{array}{ll} 280 & (۲) \\ 170 & (۱) \\ 160 & (۴) \\ 190 & (۳) \end{array}$$

۱۴۹. اگر حد اول یک تردف حسابی $a_1 = 7$ فرق مشترک آن

$d = 4$ باشد پس a_n عبارت است: فورم اول لوگر سال ۱۳۹۷

$$\begin{array}{ll} 3+4n & (۲) \\ 4+3n & (۱) \end{array}$$

۱۶۹. در ترادف هندسی $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ طوریکه نسبت

مشترک r باشد پس حد a_{500} مساوی است ؟

فورم اول غور سال ۱۳۹۷

$$a_{500} = a_4 r^{498} \quad (2)$$

$$a_{500} = a_3 r^{495} \quad (1)$$

$$a_{500} = a_2 r^{499} \quad (4)$$

$$a_{500} = a_4 r^{496} \quad (3)$$

۱۷۰. در ترادف $\frac{1}{8}, 1, 8, \dots, \frac{(8)^{199}}{8}$ تعداد حدود آن مساویست به ؟

فورم تخار سال ۱۳۹۷

$$n = 300 \quad (2)$$

$$n = 199 \quad (1)$$

$$n = 198 \quad (4)$$

$$n = 200 \quad (3)$$

۱۷۱. در ترادف حسابی $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ طوریکه فرق مشترک

d باشد پس حد a_{101} مساوی است ؟ فورم اول باغیسی سال ۱۳۹۷

$$a_{101} = a_2 + 100d \quad (2)$$

$$a_{101} = a_1 + 101d \quad (1)$$

$$a_{101} = a_1 + 99d \quad (4)$$

$$a_{101} = a_2 + 99d \quad (3)$$

۱۷۲. در ترادف حسابی حد پنجم ۲۰ وحد پانزدهم ۸۰ باشد پس حد

اول آن عبارت است : فورم دور اول کابل سال ۱۳۹۷

$$a_1 = 5 \quad (2)$$

$$a_1 = -4 \quad (1)$$

$$a_1 = 4 \quad (4)$$

$$a_1 = 3 \quad (3)$$

۱۷۳. در ترادف $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, \dots, 15$ تعداد حدود آن مساویست به :

فورم درو سوم کابل سال ۱۳۹۷

$$n = 59 \quad (2)$$

$$n = 60 \quad (1)$$

$$n = 49 \quad (4)$$

$$n = 80 \quad (3)$$

۱۷۴. اگر در ترادف حسابی حد اول ۱۸ و فرق مشترک ۲ باشد حد

۱۵ ام این ترادف مساویست به : فورم پکتیا سال ۱۳۹۷

$$a_{15} = 46 \quad (2)$$

$$a_{15} = 48 \quad (1)$$

$$a_{15} = 50 \quad (4)$$

$$a_{15} = 49 \quad (3)$$

۱۷۵. در یک ردیف $3, 6, 9, \dots$ مجموع چند مساوی به ۱۶۵ میشود

فورم اول دایکندی سال ۱۳۹۷

$$n = 40 \quad (2)$$

$$n = 20 \quad (1)$$

$$n = 10 \quad (4)$$

$$n = 25 \quad (3)$$

۱۷۶. اگر در یک تردف حسابی حد ۱۰۲-ام ۸۲۰ فرق مشترک آن

۷ باشد، پس حد اول آن عبارت است از : فورم اول لوگر سال ۱۳۹۷

$$a_1 = 185 \quad (2)$$

$$a_1 = 758 \quad (1)$$

$$a_1 = 110 \quad (4)$$

$$a_1 = 113 \quad (3)$$

۱۷۷. اگر در یک تردف حسابی حد ۴۰۰-ام ۸۰۰ فرق مشترک آن

۲ باشد، پس حد اول آن عبارت است از : فورم اول لوگر سال ۱۳۹۷

$$a_1 = 3 \quad (2)$$

$$a_1 = 1 \quad (1)$$

$$a_1 = 2 \quad (4)$$

$$a_1 = 8 \quad (3)$$

۱۷۸. مجموعه تمام حدود ردیف $8, 10, 12, \dots, 46$ مساوی است

به :

فورم اول کاپیسا سال ۱۳۹۷

$$a_4 = \frac{5}{2} \quad (2)$$

$$a_4 = \frac{11}{2} \quad (1)$$

$$a_4 = \frac{13}{2} \quad (4)$$

$$a_4 = 1 \quad (3)$$

۱۶۰. در یک تصاعد هند حد اول ۵ و نسبت مشترک $\frac{1}{3}$ باشد، پس

مجموعه بی نهایت حد این ردیف مساوی است به : فورم اول کابل سال ۱۳۹۷

$$s_{\infty} = \frac{2}{15} \quad (4) \quad s_{\infty} = \frac{4}{18} \quad (3) \quad s_{\infty} = \frac{18}{4} \quad (2) \quad s_{\infty} = \frac{15}{2} \quad (1)$$

۱۶۱. در یک ترادف $10, 20, 30, 40, 50, \dots$ حد a_{50} مساوی

است به : فورم اول باغیسی سال ۱۳۹۷

$$515 \quad (2)$$

$$510 \quad (1)$$

$$490 \quad (4)$$

$$500 \quad (3)$$

۱۶۲. در ترادف حسابی $a_{31} = 7$ و $a_{11} = 3$ حد a_4 این ترادف

مساویست به : فورم هرات سال ۱۳۹۷

$$a_4 = 1 \quad (2)$$

$$a_4 = \frac{7}{5} \quad (1)$$

$$a_4 = \frac{9}{5} \quad (4)$$

$$a_4 = \frac{8}{5} \quad (3)$$

۱۶۳. در یک ترادف $1, 7, 13, \dots, 55$ مجموع حدود آن مساوی

است به : فورم اول لغمان سال ۱۳۹۷

$$280 \quad (2)$$

$$170 \quad (1)$$

$$160 \quad (4)$$

$$190 \quad (3)$$

۱۶۴. اگر حد اول یک ترادف حسابی $a_1 = 7$ فرق مشترک آن

$d = 4$ باشد پس a_n عبارت است : فورم اول لوگر سال ۱۳۹۷

$$3 + 4n \quad (2)$$

$$4 + 3n \quad (1)$$

$$2n \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

۱۶۵. اگر در یک تردف حسابی حد ۵۰-ام ۱۲۰ فرق مشترک آن

۱۰ باشد، پس حد اول آن عبارت است از : فورم اول لوگر سال ۱۳۹۷

$$a_1 = -370 \quad (2)$$

$$a_1 = -360 \quad (1)$$

$$a_1 = -345 \quad (4)$$

$$a_1 = -450 \quad (3)$$

۱۶۶. در ردیف $8, 10, 12, \dots$ حد چندم $a_n = 46$ است :

فورم اول کاپیسا سال ۱۳۹۷

$$n = 10 \quad (2)$$

$$n = 20 \quad (1)$$

$$n = 40 \quad (4)$$

$$n = 30 \quad (3)$$

۱۶۷. در سلسله $1 + 3 + 5 + 7 + \dots$ مجموع $n + 1$ حد مساوی

است به : فورم لوگر سال ۱۳۹۷

$$s_{n+1} = (n+1)^2 \quad (2)$$

$$s_{n+1} = n^2 + 1 \quad (1)$$

$$s_{n+1} = n^2 - 1 \quad (4)$$

$$s_n = n^2 \quad (3)$$

۱۶۸. حد $n - 1$ ام ترادف $1, 7, 25, 79, \dots$ مساوی است به :

$$a_n = 3^n - 2 \quad (2)$$

$$a_n = 3^n + 2 \quad (1)$$

$$a_n = 2^n - 1 \quad (4)$$

$$a_n = 2^n + 2 \quad (3)$$

۱۸۸. مجموعه $\sum_{i=1}^{200} 3$ مساوی است به : فورم فراه سال ۱۳۹۷

400 (۱) 500 (۲)
600 (۳) 200 (۴)

۱۸۹. مجموعه $\sum_{k=1}^4 \sum_{s=1}^2 (4s - 2k + 1)$ عبارت است از:

۱۲ (۱) ۳۲ (۲) ۱۵ (۳) ۴ (۴) هیچکدام

۱۹۰. اگر $\sum_{p=1}^n p(p+1) = \frac{n(n^2 + an + b)}{3}$ باشد قیمت $2a + b$

را دریابید:
۱۱ (۱) ۸ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴)

۱۹۱. کدام یکی از روابط ذیل درست نیست:

$\sum_{k=1}^n 2k = 2 \cdot \sum_{k=1}^n k$ (۲) $\sum_{k=1}^n k = n \cdot k$ (۱)

$\sum_{k=1}^5 k = 15$ (۴) $\sum_{k=1}^5 2 = 10$ (۳)

۱۹۲. مجموعه $\sum_{k=1}^5 (k^3 + 2k^2)$ مساوی است به:

۲۲۵ (۱) ۳۳۵ (۲) ۳۷۳ (۳) ۲۵۶ (۴)

۱۹۳. حاصل مجموعه $\sum_{k=1}^4 \sum_{n=0}^3 (3n - 2k + 1)$ مساوی است به:

۸ (۱) ۲۴ (۳) ۱۲ (۲) ۳۶ (۴)

۱۹۴. اگر $\sum_{k=6}^{n+6} (k-4) = \frac{an^2 + bn + c}{2}$ باشد قیمت $a + b + c$

را دریابید:
-۱۶ (۱) -۱۲ (۲) -۶ (۳) ۱۰ (۴)

۱۹۵. حاصل $\sum_{k=1}^{10} [(k-1)(k+1)]$ مساوی است به:

$\frac{n(4n^2 + 1)}{3}$ (۲) $\frac{n(4n^2 - 1)}{3}$ (۱)

$\frac{n(4n^2 + 1)}{3}$ (۴) $\frac{n(4n^{2-1})}{3}$ (۳)

۱۹۶. حاصل مجموعه $\sum_{k=1}^{255} \log_2 \left(\frac{1}{k} + 1 \right)$ مساوی است به:

۷ (۱) ۸ (۲) ۹ (۳) ۱۰ (۴)

۱۹۷. نتیجه مجموعه $\sum_{x=1}^{100} \ln e^x$ عبارت است از:

۲۲۵۰ (۱) ۵۰۵۰ (۲) ۲۵۵۰ (۳) ۱۵۵۰ (۴)

530 (۱) 520 (۴)
550 (۳)

۱۷۹. در ردیف 9, 16, 23, 2 مجموعه سی حد اول آن مساوی

است به: فورم اول لوگر سال ۱۳۹۷

$s_{30} = 3105$ (۲) $s_{30} = 3550$ (۱)

$s_{30} = 3540$ (۴) $s_{30} = 3500$ (۳)

۱۸۰. اگر مجموعه حداول و آخر ترادف عددی 124 باشد و مجموع

n حد اول آن 3720 باشد تعداد حدود این ترادف عبارت است:

تمرین کتاب مکتب

60 (۱) 30 (۲)
32 (۳) 59 (۴)

۱۸۱. x را چنان تعیین کنید که حدود زیر تشکیل ترادف هندسی را

بدهند.
 $\frac{x-1}{a}, \frac{x+3}{M}, \frac{x+1}{b}$

تمرین کتاب مکتب

$-\frac{5}{3}$ (۴) $-\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{5}{3}$ (۱)

۱۸۲. $\sum_{i=1}^n k$ مساوی است به : فورم اول غزنی سال ۱۳۹۷

$2kn^2$ (۱) $k(n-1)$ (۲)

kn (۳) kn^2 (۴)

۱۸۳. مجموعه $\sum_{i=1}^8 (i+2)$ مساوی است به : فورم فراه سال ۱۳۹۷

52 (۳) 6i + 12 (۲)
5i + 10 (۴)

۱۸۴. مجموعه $\sum_{i=1}^{200} 3$ مساوی است به : فورم فراه سال ۱۳۹۷

400 (۱) 500 (۲)
600 (۳) 200 (۴)

۱۸۵. $\sum_{i=1}^{40} i$ مساوی است به : فورم کندز سال ۱۳۹۷

840 (۱) 810 (۲)
820 (۳) 830 (۴)

۱۸۶. $\sum_{i=1}^n k$ مساوی است به : فورم اول غزنی سال ۱۳۹۷

$2kn^2$ (۱) $k(n-1)$ (۲)

kn (۳) kn^2 (۴)

۱۸۷. مجموعه $\sum_{i=1}^8 (i+2)$ مساوی است به : فورم فراه سال ۱۳۹۷

52 (۳) 6i + 12 (۲)
5i + 10 (۴)

۱۹۸. حاصل مجموعه $\sum_{k=1}^{90} (\cos k - \sin k)$ مساوی میشود به:

- (۱) -۳
(۲) -۲
(۳) -۱
(۴) ۰

۱۹۹. مجموعه $\sum_{k=1}^{80} (\sqrt{k+1} - \sqrt{k})$ مساوی می شود به:

- (۱) ۱۰
(۲) ۹
(۳) ۸
(۴) ۷

۲۰۰. حاصل جمع $2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + 4 \cdot 5 + \dots + 49 \cdot 50$ مساوی است به:

- (۱) ۴۱۶۰۰
(۲) ۴۱۶۰۸
(۳) ۴۱۶۵۰
(۴) ۴۱۶۴۸

۲۰۱. مجموعه $\sum_{k=1}^4 \sum_{s=1}^2 (4s - 2k + 1)$ عبارت است از:

- (۱) ۱۲
(۲) ۱۳
(۳) ۱۵
(۴) ۱۶

۲۰۲. اگر $\sum_{p=1}^n p(p+1) = \frac{n(n^2 + an + b)}{2}$ باشد قیمت $2a + b$ را دریابید:

- (۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۴
(۴) ۳

۲۰۳. اگر $f(x) = 2x - 1$ و $\sum_{n=1}^5 n = 15$ و $\sum_{n=1}^5 n^2 = 55$ باشد

حاصل $\sum_{n=1}^5 [f(n)]^2$ مساوی است به:

- (۱) ۱۶۵
(۲) ۱۴۵
(۳) ۱۳۳
(۴) ۱۵۲

۲۰۴. اگر $\sum_{k=1}^n 1 + \sum_{k=1}^n 2 + \sum_{k=1}^n 3 + \dots + \sum_{k=1}^n 20 = 420$ باشد قیمت

n را دریابید:

- (۱) $n = 6$
(۲) $n = 5$
(۳) $n = 2$
(۴) $n = 4$

۲۰۵. نتیجه مجموعه $\sum_{k=2}^3 \left[\sum_{n=1}^2 (2n + k + 1) \right]$ مساوی است به:

- (۱) ۲۵
(۲) ۲۶
(۳) ۲۸
(۴) ۳۰

۲۰۶. اگر $\sum_{m=1}^n (2m - 2) = \sum_{m=1}^{2n} (m - 2)$ باشد قیمت n عبارت

است از:

- (۱) $n = 5$
(۲) $n = 6$
(۳) $n = 7$
(۴) $n = 2$

۲۰۷. اگر $\sum_{k=1}^n a_k = 2^n + 2n$ باشد قیمت a_4 را دریابید.

- (۱) ۹
(۲) ۱۰
(۳) ۱۱
(۴) ۱۲

۲۰۸. اگر $\sum_{k=5}^{25} a_k = 100$ و $\sum_{k=3}^{24} a_{k+1} = 97$ و $a_3 + a_4 = 1$ باشد

قیمت a_3 را دریابید:

- (۱) -۲
(۲) -۱

(۳) ۲

۲۰۹. اگر $\sum_{k=1}^n a_k = 2^n + 2n$ باشد قیمت a_4 را دریابید.

- (۱) ۹
(۲) ۱۰
(۳) ۱۱
(۴) ۱۲

۲۱۰. نتیجه مجموعه $\sum_{k=2}^3 \left[\sum_{n=1}^2 (2n + k + 1) \right]$ مساوی است به:

- (۱) ۲۵
(۲) ۲۶
(۳) ۲۸
(۴) ۳۰

۲۱۱. مجموعه $\sum_{k=1}^{80} (\sqrt{k+1} - \sqrt{k})$ مساوی می شود به:

- (۱) ۱۰
(۲) ۹
(۳) ۸
(۴) ۷

۲۱۲. حاصل جمع سلسله $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$ را محاسبه کنید.

- (۱) ۳
(۲) ۲
(۳) ۴
(۴) ۶

۲۱۳. نتیجه مجموعه $\sum_{x=1}^{100} \ln e^x$ عبارت است از:

- (۱) ۷۲۵۰
(۲) ۵۰۵۰
(۳) ۲۵۵۰
(۴) ۱۵۵۰

۲۱۴. نتیجه مجموعه $\sum_{k=1}^{78} \log_3 \left(\frac{k+3}{k+2} \right)$ عبارت است از:

- (۱) -۳
(۲) ۲۷
(۳) ۹
(۴) ۳

۲۱۵. نتیجه مجموعه $\sum_{k=2}^{243} \log_3 \left(1 - \frac{1}{k} \right)$ عبارت است از:

- (۱) ۵
(۲) ۶
(۳) -۵
(۴) -۶

۲۱۶. اگر مجموعه $\sum_{k=3}^{n-1} \log_3 \left(1 + \frac{1}{k} \right) = 6$ باشد قیمت n عبارت است از:

- (۱) 3^5
(۲) 3^6
(۳) 3^4
(۴) 3^7

۲۱۷. اگر مجموعه $\sum_{n=1}^{20} (3 + n \cdot a) = 480$ باشد قیمت a عبارت

است از:

- (۱) ۲
(۲) ۴
(۳) ۱
(۴) ۳

۲۱۸. نتیجه مجموعه $\sum_{k=-5}^{15} 2k$ عبارت است از:

- (۱) ۳۳۶
(۲) ۵۰۵۰
(۳) ۲۵۵۰
(۴) ۱۵۵۰



آموزشگاه عالی فانوس

Fanus High Educational Center

Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library